

Antofagasta seguirá liderando la producción de cobre, pero perderá participación hacia 2034

MINERÍA. La región alcanzará entre 3,0 y 3,3 millones de toneladas de cobre fino anuales en el decenio, manteniéndose como la principal productora del país, aunque reduciendo su participación en el total nacional desde un 58% a un 51%.

Cristián Venegas M.
 cvenegas@mercuriocalama.cl

Antofagasta continuará siendo el principal polo productivo del cobre durante el período 2025-2034, aunque con una pérdida gradual de participación en el total nacional. Así lo anticipa el informe Proyección de la producción de cobre en Chile, elaborado por Cochilco, que advierte que la región concentrará más de la mitad de la producción nacional del metal durante toda la década, pero bajaría desde un 58% en 2025 a cerca de un 51% en 2034.

A nivel nacional, el estudio proyecta un comportamiento en tres fases: un crecimiento de corto plazo que llevaría la producción esperada de cobre fino a un máximo cercano a 6 millones de toneladas en 2027; una caída posterior hasta 2030, explicable por el envejecimiento de los yacimientos y la disminución de leyes; y una recuperación gradual hacia el final del período, que permitiría estabilizar la producción en torno a los niveles actuales, sin configurar aún un crecimiento estructural de largo plazo en Chile.

En el caso específico de Antofagasta, Cochilco advierte que la trayectoria productiva será relativamente estable, pero con una tendencia subyacente a la baja en su produc-



LA MAYORÍA DE LOS PROYECTOS CUPRÍFEROS EN LA REGIÓN APUNTAN A DAR CONTINUIDAD OPERACIONAL.

ción base. Esta dinámica responde principalmente al agotamiento progresivo de yacimientos maduros, lo que limita la capacidad de la región para sostener su actual peso productivo sin una reposición significativa de capacidad.

APORTES ACOTADOS

El informe subraya además que la cartera de proyectos en Antofagasta cumple un rol principalmente de mantenimiento productivo, pues, a diferencia de otras regiones del

norte, los nuevos desarrollos y expansiones previstas tendrían aportes acotados y se concentrarían hacia la segunda mitad del período, sin revertir completamente la tendencia decreciente asociada a las operaciones históricas.

En términos de matriz productiva, la región mantiene un claro predominio de la producción de concentrados, reforzando su perfil asociado a minerales sulfurados. En contraste, la producción de cátodos SXEW muestra una disminu-

ción gradual, pasando desde niveles cercanos a 1 millón de toneladas de cobre fino en 2025 a alrededor de 0,8 millones hacia 2034, lo que reduce su incidencia relativa en el total regional.

TENDENCIA NACIONAL

A escala país, el informe advierte que, incluso considerando los proyectos en ejecución y en carpeta, la inversión minera actual resulta suficiente para sostener los niveles productivos, pero insuficiente para



LA LIBRA DE COBRE PROMEDIA US\$5,93 EN LO QUE VA CORRIDO DE 2026.

2025

las mineras de la Región de Antofagasta alcanzaron el 58% de la producción de cobre a nivel nacional.

impulsar un crecimiento estructural. La materialización oportuna de iniciativas de reposición, expansión y nuevos desarrollos aparece como un factor clave para mitigar el declinamiento proyectado, especialmente a partir de 2027.

Asimismo, Cochilco alerta que el liderazgo de Chile en la producción mundial de cobre no puede darse por garantizado, pues el mayor dinamismo productivo de otros distritos mineros presionará la participación relativa del país en el mercado global, por lo que mantener la competitividad, y en particular el rol histórico de Antofagasta, dependerá de decisiones estratégicas en inversión, permisos, infraestructura habilitante y certeza regulatoria durante la próxima década. CG

2025

las mineras de la Región de Antofagasta produjeron cerca de un millón de toneladas de cátodos de cobre.